

## **ADMINISTRACIÓN LOCAL**

### **MUNICIPAL**

#### **VIGO**

#### **Outros documentos, notificacións e informacións públicas**

*APROBACIÓN DEFINITIVA DO DOCUMENTO DE REVISIÓN DO PLAN DE ACCIÓN  
CONTRA O RUÍDO DO CONCELLO DE VIGO, ANO 2018, FASE 3ª. EXPTE. 13971/306*

### **APROBACIÓN DEFINITIVA DO DOCUMENTO DE REVISIÓN DO PLAN DE ACCIÓN CONTRA O RUÍDO DO CONCELLO DE VIGO, ANO 2018, FASE 3ª. EXPTE. 13971/306**

A Xunta de Goberno Local, en sesión ordinaria do 6 de xuño de 2019 adoptou o seguinte acordo:

#### **APROBACIÓN DEFINITIVA DO DOCUMENTO DE REVISIÓN DO PLAN DE ACCIÓN CONTRA O RUÍDO DO CONCELLO DE VIGO, ANO 2018, FASE 3ª. EXPTE. 13971/306.**

Examinadas as actuacións do expediente, dáse conta do informe-proposta de data 03/06/19, asinado polo xefe do Servizo de Medio Ambiente, e pola concelleira-delegada de Área, que di o seguinte:

#### **I.- ANTECEDENTES**

1.- A Directiva 2002/49/CE e a Lei 37/2003 do 17 de novembro do Ruído establecen a obriga para as aglomeracións urbanas de facer un Mapa de Ruído que permita unha avaliación global da exposición á contaminación acústica dun territorio e poboación, realizar predicións globais, posibilitar a adopción fundada de plans de accións e medidas correctoras axeitadas.

As ditas normas, tamén, establecen a obrigatoriedade de facer os plans de acción nos ámbitos do mapa de ruído, co obxecto de afrontar globalmente as cuestións concernentes á contaminación acústica, determinar accións prioritarias para acadar os obxectivos de calidade acústica e protexer as zonas contra o aumento da contaminación acústica.

2.- A disposición adicional primeira da citada Lei 37/2003, do 17 de novembro, establece a obriga de aprobar os mapas de ruídos, nas aglomeracións con máis de 250.000 habitantes como é o caso de Vigo, antes do 30/06/2007, e os plans de accións antes do 18/07/2008.

Tamén, os artigos 16 e 24 da dita lei establecen a obriga de revisar e, no seu caso, modificar os mapas de ruído e os plans de acción cada cinco anos dende a data da súa aprobación.

3.- A Xunta de Goberno Local do Concello de Vigo en data do 10/03/2008, aprobou o mapa estratéxico de ruído de Vigo, redactado pola sociedade mercantil Labein, S.L. por encargo da Concellería de medio Ambiente do Concello de Vigo, expte. 5381/306.



Xoves, 4 de xullo de 2019

Núm. 127

A Xunta de Goberno Local en sesión do 08/08/2013, aprobou definitivamente a revisión do mapa estratéxico de ruído de Vigo, expte. 9387/306.

A Xunta de Goberno Local en sesión do 06/09/2018, aprobou definitivamente o documento de Revisión do Mapa Estratéxico de Ruído do Concello de Vigo, ano 2017, fase 3, expte. 13339/306.

4.- A Xunta de Goberno Local en data do 23/11/2009, tomou coñecemento do Plan de Acción contra o Ruído no Concello de Vigo e someteuno a información pública, data na que se debe entender aprobado ao non presentar alegacións no trámite de información pública.

A Xunta de Goberno Local en data do 14/11/2014, aprobou definitivamente a revisión do plan de acción contra o ruído no Concello de Vigo, expte. 10365/306.

5.- De acordo coa disposición adicional oitava da Lei 37/2003, de 17 de novembro, do ruído, os referidos documentos foron remitidos, no seu día, á Xunta de Galicia para o seu traslado á Administración Xeral do Estado.

6.- O Concello de Vigo, no ano 2018, encargou os traballos de revisión do plan de acción do ruído no Concello de Vigo á “Universidade de Vigo: Sonitum” e a entidade “Sonen, Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.”, en cumprimento do establecido no artigo 24 da citada Lei 37/2003, de 17 de novembro, do ruído.

As devanditas entidades presentaron o traballo en decembro de 2018.

7.- A concelleira delegada da Área de Medio Ambiente en data do 18 de xaneiro de 2019, ditou orde de inicio do procedemento administrativo para a aprobación do “Documento de Revisión do Plan de Acción contra o ruído no Concello de Vigo, ano 2018, fase 3,” redactado pola “Universidade de Vigo: Sonitum” e a entidade “Sonen, Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.” con data de novembro de 2018, por encargo da Concellería de Medio Ambiente e Vida Saudable do Concello de Vigo, a teor do mandato contido na Directiva 2002/49/CE, do 25 de xuño de 2002 e na Lei 37/2003, do 17 de novembro, do Ruído.

8.- A Xunta de Goberno Local en sesión do 21/02/2019, aprobou inicialmente o referido “Documento de Revisión do Plan de Acción contra o ruído no Concello de Vigo, ano 2018, fase 3”, e acordou sometelo ó trámite de información pública polo prazo dun mes.

9.- O documento someteuse ó trámite de información pública dun mes mediante a inserción de anuncio no BOP de PONTEVEDRA, núm. 72 do, venres, 12 de abril de 2019. A documentación estivo a disposición do público en xeral no Servizo Municipal de Medio Ambiente sito na planta segunda da Casa do Concello de Vigo e, tamén, na web municipal no enderezo: <http://www.vigo.org> (Servizos Cidade, Medio Ambiente, Situación Medioambiental) e no Portal de Transparencia do Concello de Vigo.

10. Durante o trámite de información pública -13 de abril a 13 de maio de 2019, ámbolos dous días incluídos- non se presentaron alegacións e así consta na certificación expedida pola Secretaría do Goberno Local en data do 29/05/2019.

Pode verificar a integridade deste documento no seguinte enderezo:  
<https://sede.depo.gal>  
Código seguro de verificación: QTV2J61VRE5DTHK5



## II- NORMATIVA DE APLICACIÓN

- Constitución Española de 1978.
- Directiva 2002/49/CE, do Parlamento Europeo e do Consello, do 25 de xuño de 2002, sobre avaliación e xestión do ruído ambiental.
- Lei 37/2003, do 17 de novembro, do Ruído (estatal).
- Lei 7/1985, de 2 de abril, reguladora das bases de réxime local.
- Lei 39/2015, de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas (L PACAP).
- RD.1513/2005, do 16 de decembro, de desenvolvemento da L.37/2003 (avaliación e xestión do ruído ambiental).
- RD.1367/2007, do 19 de outubro, de desenvolvemento da L.37/2003 (zonificación acústica, obxectivos de calidade e emisións acústicas).
- Decreto 106/2015, do 9 de xullo, sobre contaminación acústica de Galicia.
- Demais normativa de concordante aplicación.

## III.- ANÁLISE DO DOCUMENTO

**1.- A documentación entregada definitivamente da revisión do plan de acción contra o ruído no Concello de Vigo consiste nun documento no que se tratan sete apartados, co diversos subapartados:**

- **1- Introducción** (Obxectivo do Documento)
- **2.- Descrición do Concello**
  - 2.1. Aglomeracións
  - 2.2. Principais Eixos Viarios
  - 2.3. Principais Eixos Ferroviarios
  - 2.4.- Principais Aeroportos
  - 2.5.- Actividade industrial
  - 2.6.- Zonas de Ocio
- **3.- Autoridade responsable**
- **4.- Contexto xurídico**
  - 4.1. Lexislación Europea
  - 4.2. Lexislación Nacional
  - 4.3. Lexislación Autonómica
  - 4.4. Lexislación Local



- **5.- Resultados do M.E.R. (3ª fase)**
  - 5.1. Indicadores acústicos
  - 5.2. Resultados de superficie exposta
  - 5.3. Resultados de poboación exposta
  - 5.4. Alegacións
  - 5.5. Problemas e contornas de especial consideración
    - 5.5.1. Eixos viarios principais
    - 5.5.2. Outras contornas
- **6.- Programas de acción**
  - 6.1. Programas executados e en proceso
    - 6.1.1. Zonas acusticamente saturadas (zas)
    - 6.1.2. Zonificación acústica
    - 6.1.3. Melloras en infraestruturas e habitabilidade
    - 6.1.4. Outras actuacións
    - 6.1.5. Investimentos realizados
  - 6.2. Estratexia e programas en curso (curto prazo)
  - 6.3. Estratexia a medio e longo prazo
- **7.- Conclusións**

Ditos contidos reflíctense, tamén, a través de 14 táboas, 37 figuras e 6 gráficas.

A documentación foi entregada en soporte papel e en soporte dixital con versións da memoria en lingua galega e en lingua castelá.

## **2.- Resultados do Mapa Estratéxico do Ruído do Concello de Vigo, datos 2017, 3ª Fase, a considerar no Plan de Acción**

### **2.1.- Indicadores acústicos**

Os aspectos esenciais da revisión do plan de acción contra o ruído do Concello de Vigo, refírese a avaliación dos resultados no cumprimento dos obxectivos de calidade acústica producidos na cidade dende a data da última revisión (datos do ano 2012) ata a data da actual revisión (datos do ano 2017 recollidos na revisión do mapa estratéxico de ruídos), co obxecto de establecer liñas de actuación para os vindeiros anos.

Os resultados refírense a solo exposto, poboación exposta ás distintas fontes de ruído: tráfico viario, ferrocarril, actividade industrial e global (todas as anteriores), nos horarios día, tarde, noite e global dita-tarde-noite, aténdonos ós índices de ruído establecidos nas distintas áreas acústicas como obxectos de calidade acústica para ruído aplicables á áreas urbanizadas existentes (Anexo II do Rd 1367/2007, de 19 de outubro).

A análise do impacto acústico das fontes de ruído segundo a normativa vixente: tráfico viario, tráfico ferroviario e as actividades industriais, realizouse tomando como referencia os diferentes períodos do día e os seus respectivos índices de ruído establecidos na lexislación antes citada.

- Ld; nivel de avaliación de ruído no período de día, comprendido entre as 7 e as 19 horas.
- Le; nivel de avaliación de ruído no período comprendido entre as 19 e as 23 horas.
- Ln; nivel de avaliación do ruído no período comprendido entre as 23 e as 7 horas.
- Ldem; avaliar a molestia que produce o ruído nas persoas. Representa un valor representativo medio das 24 horas do día.

Os obxectos de calidade acústica establecidos no referido Anexo II do Rd 1367/2007, de 19 de outubro, para os referidos períodos do día son os seguintes:

#### Táboa 4

#### Obxectivos de calidade acústica para ruído aplicables a áreas urbanizadas existentes

Tipo de área acústica		Índices de ruído		
		Ld	Le	Ln
<b>e</b>	Sectores do territorio con predominio de solo de uso sanitario, docente, e cultural que requira unha especial protección contra a contaminación acústica	60	60	50
<b>a</b>	Sectores do territorio con predominio de solo de uso residencial	65	65	55
<b>d</b>	Sectores do territorio con predominio de solo de uso terciario distinto do contemplado en c)	70	70	65
<b>c</b>	Sectores do territorio con predominio de solo de uso industrial	73	73	63
<b>b</b>	Sectores do territorio con predominio de solo de uso industrial	75	75	65
<b>f</b>	Sectores do territorio afectados a sistemas xerais de infraestruturas de transporte, ou outros equipamentos públicos que os reclamen (1)	(2)	(2)	(2)

(1) Nestes sectores do territorio adoptaranse as medidas axeitadas de prevención da contaminación acústica, en particular, mediante a aplicación das tecnoloxías de menor incidencia acústica de entre as mellores técnicas dispoñibles, de acordo co apartado a), do artigo 18.2. da lei 37/2003, de 17 de novembro.

(2) No límite do perímetro destes sectores do territorio non se superarán os obxectivos de calidade acústica para ruído aplicables ao resto de áreas acústicas lindeiras con eles.

**Nota.** Os obxectivos de calidade aplicables ás áreas acústicas están referenciados a unha altura de 4 m.

A análise relativa á afección acústica do territorio realízase en termos de superficie e poboación exposta:

Para o cálculo da superficie exposta, faise uso do método END (Environmental Noise Directive 2002/49/CE), que computa a cantidade de metros cadrados de terreo que hai entre dúas curvas isófonas consecutivas en cada parte do territorio e obtén así a cantidade total de superficie exposta a cada rango de niveis de ruído en todo o municipio.



Para o cálculo da poboación exposta, pártese da afección sobre cada un dos edificios residenciais incluídos no territorio, e calcúlase a afección sobre os habitantes a partires de dous métodos de cálculo:

- a) Mediante o método END (Environmental Noise Directive 2002/49/CE) asúmese que todos os residentes dun edificio son susceptibles de estar expostos ao maior nivel de ruído que alcanza as súas fachadas. Trátase do método máis conservador, mediante o cal a cada un dos habitantes do edificio asócialle o máximo nivel de ruído rexistrado na fachada máis exposta, independentemente dos niveis de ruído que reciban o resto de fachadas, da distribución dos habitantes no edificio, etc.
- b) Mediante o método CNOSSOS (Common NOise aSSessment methOdS), descrito no marco CNOSSOS-EU baixo a Directiva 2002/49/CE e que entrou en vigor con carácter vinculante a partires do 31 de decembro de 2018, obtéñense valores de afección da poboación máis representativos do escenario real. Este método propón distribuír a poboación dun edificio ao longo de todas as súas fachadas e estima a cantidade de residentes expostos aos diferentes niveis de ruído que se rexistran en todas elas, non unicamente na fachada máis exposta. Deste xeito, o método CNOSSOS reparte dunha maneira máis proporcional a poboación dun edificio entre as diferentes curvas isófonas que inciden sobre o mesmo.

Na 3ª Fase do M.E.R. empregáronse ámbolos dous métodos para avaliar a poboación exposta da aglomeración. O motivo é, por unha banda, o de poder comparar os resultados obtidos cos da 2ª Fase (onde unicamente empregouse o método END) e, por outro, o de obter resultados máis representativos mediante o uso do método CNOSSOS (vinculante a partires de 2019).

Tomando como referencia os criterios de afección  $L_d > 65$  dBA,  $L_e > 65$  dBA,  $L_n > 55$  dBA e  $L_{den} > 65$  dBA, obtéñense resultados reflectidos en táboas nos que se deduce que, en xeral, a afección de ruído sobre o solo diminuíu entre os anos 2012 e 2017, nas proporcións e cantidades que se indican nos apartados seguintes.

## **2.2.- Resultados de superficie exposta.- Produciuse un importante descenso de solo exposto no ano 2017**

As actuacións levadas a cabo nos últimos anos en todo o termo municipal contribuíron a conseguir unha importante redución, en termos de superficie exposta a niveis de ruído superiores aos establecidos nos obxectivos de calidade acústica. A diminución máis relevante en 2017 conseguiuase no período nocturno, rebaixando ao redor de 11 puntos a porcentaxe de terreo exposto a niveis  $L_n > 55$  dBA con respecto a 2012. Do mesmo xeito, a porcentaxe de superficie exposta a niveis globais  $L_{den} > 65$  dBA reduciuse en máis de 7 puntos con respecto aos valores rexistrados en 2012, o que demostra a tendencia xeral do municipio a diminuír a afección acústica sobre o terreo.



### **2.3.- Resultado de poboación total exposta: Destaca a diminución en 2017 de poboación exposta aos rangos de ruído máis elevados, neste sentido, o período de noite foi no que máis descendeu a poboación exposta ó ruído, e no período de tarde e día o descenso da poboación exposta foi case que coincidente.**

En particular, tomando como referencia o criterio de afección  $L_{den}>65$  dBA (poboación exposta en período global de 24 horas) obtéñense uns resultados nos que se comproba que a afección de ruído sobre a poboación total diminuíu entre os anos 2012 e 2017, nas seguintes proporcións e cantidades:

- a) Co método de avaliación END, a poboación exposta a  $L_{den}>65$  dBA diminuíu nun 11,5% con respecto á exposta no 2012 (método END), en porcentaxe de poboación exposta con respecto a total do municipio, o que equivale a case 40.000 persoas menos. Se temos en consideración unicamente a poboación exposta a eses niveis -non respecto da total do municipio- o descenso foi do 21% respecto da exposta no 2012.
- b) Co método de avaliación CNOSSOS, a poboación exposta a  $L_{den}>65$  dBA diminuíu en case un 43% con respecto da exposta 2012 (método END), en porcentaxe de poboación exposta con respecto a total do municipio, pasando dun 63,3% a só un 20,6%, o que se traduce en aproximadamente 130.000 persoas menos.

#### **2.3.1.- Constátase que a principal fonte de ruído que afecta á poboación exposta segue a ser o tráfico viario, moi por encima do tráfico ferroviario e dos focos industriais**

Tamén se confirma unha importante diminución en 2017 de poboación exposta por tráfico viario a rangos de ruídos máis elevados. Neste sentido, en función do criterio de afección por ruído viario no período global (24 horas)  $L_{den} >65$  dBA:

- a) Co método de avaliación END, a poboación exposta a  $L_{den}>65$  dBA diminuíu en case un 12% con respecto á porcentaxe de poboación total do municipio exposta a 2012 (método END), o que se traduce nunhas 40.000 persoas menos.
- b) Co método de avaliación CNOSSOS, a poboación exposta a  $L_{den}>65$  dBA diminuíu ao redor dun 43% con respecto á porcentaxe de poboación total do municipio exposta a 2012 (método END), pasando dun 63,3% a un 20,5%, o que supón unhas 130.000 persoas menos.

Respecto ó ruído ferroviario e de actividade industrial non existen variacións significativas.

Os resultados obtidos co método CNOSSOS indican que o 20,6% da poboación está exposta a niveis globais  $L_{den} >65$  dBA, mentres que un 17,5% están a niveis nocturnos  $L_n >55$  dBA

### **2.4.- Problemas e contornas de especial consideración**



Xoves, 4 de xullo de 2019

Núm. 127

### **2.4.1.- Principais eixos viarios da cidade: AP-9, VG-20 (PP Navia), Avda. Madrid e A-55, N-552:**

Unha análise específica da afección acústica sobre a poboación de cada un dos eixos viarios indicados, fundamentalmente de titularidade estatal, conclúe a existencia de poboación exposta a niveis globais de ruído Lden superiores a 65 dBA e niveis nocturnos de ruído Ln superiores a 55 dBA.

En relación con dita situación, descríbense distintas actuacións que reducirían este impacto acústico para trasladar, principalmente, ó Ministerio de Fomento como xa se realizou en diferentes ocasións:

- Redución da velocidade naqueles tramos onde sexa viable facelo. Alí onde non o sexa ou onde o grao de afección sexa tal que se requiran medidas correctoras adicionais, débese optar pola instalación de pantallas acústicas nas proximidades do eixo viario, cunha altura tal que se garanta a protección da contorna e principalmente dos edificios residenciais máis afectados.
- Posible apantallamento tipo túnel na VG-20, no entorno do PP de Navia.

### **2.4.2.- Avda. Arquitectos Palacios**

Esta vía de titularidade municipal comunica a Avda. de Madrid coa Avda de Castrelos é un dos principais eixos de entrada e saída do termo municipal, cuns 40.000 vehículos diarios. Analizado o impacto acústico do tráfico conclúese que existe poboación exposta a niveis de ruído global Lden >65 dBA e nocturno Ln>55 dBA.

Analízanse distintos escenarios de acción co obxecto de reducir esta pegada acústica:

- Redución da velocidade e control do tráfico.
- Instalación de novas barreiras acústicas e a renovación das xa existentes.
- Renovación do firme actual por un tipo de asfalto con mellores propiedades fonoabsorbentes.

### **2.4.3.- Hospital Álvaro Cunqueiro**

A entrada en funcionamento do hospital Álvaro Cunqueiro incrementou notablemente o tráfico na rúa Clara Campoamor e repercutiu, tamén, no incremento do tráfico na Avda. Arquitecto Palacios e Avda. de Castrelos.

A área acústica onde se empra o novo hospital corresponde a un uso sanitario e require unha especial protección contra a contaminación acústica. Por iso, os obxectivos de calidade acústica nela establécense en 60 dBA para os períodos de día e tarde, e en 50 dBA para o período nocturno.





Na actualidade, a Estrada de Clara Campoamor, nas súas proximidades ao hospital Álvaro Cunqueiro, ten limitada a súa velocidade máxima a 30 e 50 km/ h, en función do tramo, de maneira que os niveis de ruído que alcanza a fachada do propio edificio atópanse dentro dos límites establecidos para contornas sanitarias.

#### 2.4.4.- Ocio nocturno

A actividades de lecer non se contemplan propiamente como focos de ruído a analizar nos Mapas Estratéxicos do Ruído. Con todo cómpre efectuar as seguintes consideracións:

O ocio nocturno concéntrase, fundamentalmente, no centro do municipio. O mantemento de Zonas Acusticamente Saturadas (Z.A.S.) contribúe o control dos ruídos xerados por este uso e as labores de inspección municipal tenden a acadar o obxectivo da Administración local de conseguir unha adecuada convivencia entre os empresarios e persoas que desfrutan do ocio e os residentes, tal que os empresarios da hostalería poidan manter o seu modelo de negocio, xerar actividade económica e postos de traballo na zona, agregando valor turístico e de ocio a esta sen que os veciños vexan afectados negativamente tanto o seu dereito ao descanso nocturno como, en consecuencia, a súa calidade de vida.

#### 2.4.5.- Porto de Vigo

O ámbito do porto de Vigo no que se sitúan importes infraestruturas e instalacións portuarias, sector naval e pesqueiro, debe ser obxecto dun MER e Plan de Acción específico do cal é competente a autoridade titular, sen prexuízo da colaboración e coordinación entre as diferentes administracións públicas.

### 3.- Programas de acción

- Zonas Acusticamente Saturadas (ZAS), continuar co seguimento destas zonas con máis dunha trintena de rúas catalogadas.
- Zonificación acústica: o Concello conta xa cun proxecto de zonificación acústica. A definitiva zonificación acústica da cidade incorporarse á ordenación urbanística do termo municipal que se encontra en tramitación e proporcionará un instrumento que achega a información necesaria para deseñar, desenvolver e implantar os procedementos óptimos de avaliación e xestión do ruído de Vigo.
- Melloras en infraestruturas e habitabilidade: Durante o período 2007-2012, o Concello de Vigo destinou preto de 75 millóns de euros na execución de máis de 80 actuacións que contribuíron á cumprir cos obxectivos de calidade acústica para o ruído no seu ámbito de influencia. O investimento continuou entre os anos 2013 e 2017, onde se destinaron preto de 65 millóns de euros en máis de 140 actuacións, principalmente en humanizacións e ensanches de rúas e barrios, reasfaltado e arranxo de pavimentos e melloras en infraestruturas (trazados, curvas, etc.), e actuacións de accesibilidade, adaptación, reparación de contornas e medidas sobre o tráfico.



O goberno local, no período 2018-2023, continuará co proceso, deseño e a execución de actuacións que se poden englobar en tres grandes grupos: 1) Humanizacións de rúas e barrios, e control do tráfico; 2) Asfaltado e melloras de infraestruturas; e 3) Obras de accesibilidade e reparación de contornas, co que se acadará unha mellora nos índices de calidade acústica legalmente establecidos. No período 2018-2020, o Concello de Vigo ten planificado para este tipo de actuacións máis de 27 millóns de euros, entre a que se inclúe unha vía verde de case 4 km de lonxitude que transcorrerá sobre as antigas vías do tren, dende Urzaiz ata máis alá do límite municipal de Teis.

- Realización de actuacións en formación e información, estudos de impacto acústico, expedientes sancionadores por contaminación acústica.
- Sinálanse, tamén, unhas estratexias e programas a medio e longo prazo, entre ás que compre destacar: Reducir a velocidade mínima permitida en concretas zonas residenciais, mellorar as semaforizacións en puntos críticos da cidade, continuar coa instalación de paneis informativos sobre o tráfico, monitorizar o ruído en todo o termo municipal co obxectivo de obter información para adoptar aquelas medidas que permitan a convivencia entre as actividades e os residentes, fomentar espazos comúns libres de tráfico priorizando aos peóns sobre os vehículos, analizar o efecto que terá nun futuro a entrada en circulación con carácter xeneralizado do coche eléctrico sobre a pegada de ruído do municipio, promover o uso da bicicleta, apostar polas campañas de información e sensibilización da poboación acerca da problemática do ruído e dos seus efectos nocivos sobre a saúde.

As medidas deseñadas e as actuacións expostas permitirán, polo tanto, mellorar a pegada acústica ao longo do municipio, moi especialmente naquelas parroquias con grande densidade de poboación e nas zonas cun elevado fluxo diario de vehículos e transeúntes, como por exemplo o Centro de Vigo, Coia ou Bouzas.

En xeral, na contorna das actuacións previstas estímase para o ano 2021 unha redución media de entre 1 e 3 dB en afección sobre o terreo. Esta redución pode chegar a supoñer, tamén, a diminución de entre 2.500 e 5.000 persoas expostas a niveis de ruído diúrno, de tarde ou global superiores a 65 dBA e a niveis de ruído nocturno superiores a 55 dBA, chegando ata un 7,5% de redución con respecto aos datos de poboación exposta rexistrados no ano 2017 (3ª Fase do M.E.R.).

#### IV.- PROCEDEMENTO DE APROBACIÓN

A Directiva 2002/49/CE e a Lei 37/2003 do 17 de novembro do Ruído establecen a obriga para as aglomeracións urbanas de elaborar Plans de accións correspondentes ó ámbito do Mapa Estratéxico de Ruído que permita afrontar globalmente as cuestións concernentes á contaminación acústicas precisando a liña de actuacións a desenvolver.

A disposición adicional primeira Lei 37/2003 do 17 de novembro establece a obriga de aprobar os plans de acción en materia de contaminación acústica, nas aglomeracións con máis de 250.000 habitantes como é o caso de Vigo, antes do 18/07/2008.



Xoves, 4 de xullo de 2019

Núm. 127

Tamén, o artigo 24 da dita lei establece a obriga de revisar e, no seu caso, modificar os plans de acción cada cinco anos dende a data da súa aprobación tralo trámite de información pública polo período mínimo dun mes.

A Xunta de Goberno Local en data do 14/11/2014, aprobou definitiva a revisión do plan de acción contra o ruído no Concello de Vigo, ano 2013, fase 2ª (expte. 10365/306), e á Concellería de Medio Ambiente e Vida Saudable no ano 2018, encargou a revisión do citado plan de acción correspondente ó ano 2018, fase 3ª, cuxo documento final é obxecto do presente informe.

Ao abeiro do artigo 24 en relación co 22 da citada Lei 37/2003, de 17 de novembro, é preciso a aprobación do documento de revisión do ano 2018 (fase 3ª) tralo trámite de información pública por un período de un mes.

O documento aprobouse inicialmente pola Xunta de Goberno Local en sesión do día 21 de febreiro de 2019, e someteuse ó trámite de información pública dun mes mediante a inserción de anuncio no BOP de PONTEVEDRA, núm. 72 do, venres, 12 de abril de 2019. A documentación estivo a disposición do público en xeral no Servizo Municipal de Medio Ambiente sito na planta segunda da Casa do Concello de Vigo e, tamén, na web municipal no enderezo: <http://www.vigo.org> (Servizos Cidade, Medio Ambiente, Situación Medioambiental) e no Portal de Transparencia do Concello de Vigo.

Durante o trámite de información pública -13 de abril a 13 de maio de 2019, ámbolos dous días incluídos- non se presentaron alegacións e así consta na certificación expedida pola Secretaria do Goberno Local en data do 29/05/2019.

Por tanto, ó trámite de información pública realizouse conforme ó establecido nos artigos 83 en relación co 45.3. da Lei 39/2015, de 1 de outubro, do PACAP.

Tamén, en cumprimento do artigo 18.2.b) da Lei 1/2016, de 18 de xaneiro, de transparencia e bo goberno, publicouse o documento a través do Portal de Transparencia do Concello de Vigo.

A documentación de revisión do Plan de Acción contra o ruído no Concello de Vigo, ano 2018, fase 3ª, contén os contidos mínimos esixidos pola normativa de aplicación, en especial, a Directiva 2002/49/CE, do Parlamento Europeo e do Consello, do 25 de xuño de 2002; Lei 37/2003, do 17 de novembro, do Ruído (estatal); RD.1513/2005, do 16 de decembro, de desenvolvemento da L.37/2003 (avaliación e xestión do ruído ambiental); RD 1367/2017, de 19 de outubro, de desenvolvemento da L.37/2003 (zonificación acústica, obxectivos de calidade e emisións acústicas), D. autonómico 106/2015, de 9 de xullo, nos aspectos obxecto da revisión.

A competencia para aprobación da revisión do Plan de Acción corresponde ó alcalde ó abeiro do establecido no artigo 124.4.ñ) da Lei 7/1985, de 2 de abril, reguladora das bases de réxime local. Non obstante, a dita competencia foi delegada na Xunta de Goberno Local en virtude da resolución de delegacións de competencias do alcalde no referido órgano de data 19/06/2015 (BOE 14/07/2015).

Por todo exposto, propónse á Xunta de Goberno Local a adopción do seguinte,



Xoves, 4 de xullo de 2019

Núm. 127

## ACORDO

- PRIMEIRO:** Aprobar definitivamente o Documento de Revisión do Plan de Acción contra o Ruído no Concello de Vigo, ano 2018, fase 3ª, redactado por “Universidade de Vigo: Sonitum” e a entidade “Sonen, Centro de Acústica e Servizos de Telecomunicacións, S.L.”, con data de 30 de novembro de 2018, por encargo da Concellería de Medio Ambiente do Concello de Vigo, a teor do mandato contido na Directiva 2002/49/CE, do 25 de xuño de 2002 e na Lei 37/2003, do 17 de novembro, do Ruído (expte. 13971/306).
- SEGUNDO:** Remitir este acordo e o Documento da Revisión do Plan de Acción contra o Ruído no Concello de Vigo, ano 2018, fase 3ª, aprobado definitivamente, en formato dixital (por triplicado) á Secretaria Xeral de Calidade e Avaliación Ambiente da Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio da Xunta de Galicia para o posterior envío ó Ministerio para a Transición Ecolóxica e á Comisión Europea, de acordo co previsto na Disposición adicional oitava da Lei 37/2003, de 17 de novembro, do ruído e artigo 14 do Rd 1513/2005, de 16 de decembro.
- TERCEIRO:** Comunicar este acordo aos Servizos Municipais interesados, Área de Seguridade, Área de Fomento, Xerencia de Urbanismo.
- CUARTO:** Publicar este acordo de aprobación definitiva no BOP de Pontevedra para xeral coñecemento ao abeiro do establecido no artigo 45 da Lei 39/2015, de 1 de outubro, do PACAP, e informar aos interesados/as que contra o presente acordo, consonte os artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas e os artigos 8, 46.1 e 46.4 da Lei 29/1998, de 13 de xullo, da Xurisdición contencioso-administrativa, poderán interpoñer RECURSO POTESTATIVO DE REPOSICIÓN ante o mesmo órgano que a ditou no prazo dun mes ou ben directamente RECURSO CONTENCIOSO-ADMINISTRATIVO ante o Xulgado do Contencioso Administrativo de Vigo no prazo de dous meses, ámbolos dous prazos contados desde o día seguinte a aquel en que se notifique a resolución expresa. Porén, interposto o recurso de reposición non poderá interpoñer recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente o primeiro ou se produza a súa desestimación presunta polo transcurso do prazo máximo dun mes establecido para ditar e notificar resolución.
- QUINTO:** Publicar o presente acordo e o Documento de Revisión do Plan de Acción contra o Ruído no Concello de Vigo, ano 2018, fase 3ª, definitivamente aprobado, na páxina web do Concello de Vigo, no seguinte enderezo da internet: <http://www.vigo.org> (Servizos Cidade, Medio Ambiente, Situación Medioambiental), e no Portal da Transparencia do Concello de Vigo co obxecto de facilitar a súa consulta polos cidadáns a través de medios electrónicos.

### Acordo

A Xunta de Goberno local aproba a proposta contida no precedente informe.

O que se fai público para xeral coñecemento.

Pode verificar a integridade deste documento no seguinte enderezo:  
<https://sede.depo.gal>  
Código seguro de verificación:QT72J61VRE5DTHK5

